発信人 日本国特許庁 (国際調査機関) 出願人代理人 志賀 正武	2004, 6, -2 SHIGA INT'L PATENT OF FIGE	
振 あて名 〒 104-8453 東京都中央区八重洲2丁目3番1号	PCT 国際調査機関の見解費 (法施行規則第40条の2) (PCT規則43の2.1)	
	発送日 (日. 月. 年) 01. 6. 2004	
出願人又は代理人 の書類記号 PC-9117	今後の手続きについては、下記2を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP2004/004924 (日.月.年) 05.0	優先日 (日.月.年) 11.04.2003	
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' F02D41/06,	F02D41/20, F02N1/00	
出願人 (氏名又は名称) 株式会社ケーヒン		
1. この見解書は次の内容を含む。 X 第 I 欄 見解の基礎 第 I 欄 優先権 第 I 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能		

2. 今後の手続き

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解音を国際予備審査機関の見解書とみなさ ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

第V欄 PCT規則43の2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か ら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

第Ⅳ欄 発明の単一性の欠如

第VI欄 ある種の引用文献 第VII欄 国際出願の不備 第Ⅷ欄 国際出願に対する意見

それを裏付けるための文献及び説明

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解書を作成した日 14.05.2004			
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 所村 陽一	3 G	9718
日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内組	泉 3	355

第1欄 見解の基礎	
1. この見解書は、下	記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。
	語による翻訳文を基礎として作成した。 をのために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。
2. この国際出願で開 以下に基づき見解	示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 書を作成した。
a. タイプ	配列表
	配列表に関連するテーブル
b. フォーマット	書面
	□ コンピュータ読み取り可能な形式
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された
1.補足意見:	

国際調査機関の見解費

国際出願番号 PCT/JP2004/004924

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明					
1. 見解					
新規性(N)	請求の範囲 <u>1 - 3</u> 請求の範囲 <u></u>				
進歩性 (IS)	請求の範囲 <u>2</u> 請求の範囲 <u>1,3</u>				
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 1-3 調求の範囲				

2. 文献及び説明

文献1: JP 5-126020 A (本田技研工業株式会社) 1993.05.

2 1

文献2: JP 64-53058 A (ヤンマーデイーゼル株式会社) 1989.

03.01

請求の範囲1,3に係る発明は文献1の特許請求の範囲に記載の技術事項と文献2の第3頁左下欄第14行一同頁右下欄第11行に記載の技術事項とにより、進歩性を有しない。文献1の手動始動エンジンに文献2の手動によるクランク軸回転により発生される電圧のピーク点にて大電圧を発生させる技術事項を適用することは、当業者にとって容易である。

請求の範囲2に係る発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。